

تامین کیت‌های بیمارستان‌های دولتی سراسر کشور



الکتروشوک، انواع مایناتور ثابت و پرتابل، پمپ سرم و سرنگ نیز توسط هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران تأمین شده است.

هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران، کیت‌های تشخیص کرونا را برای بیمارستان‌های دولتی سراسر کشور تأمین کرده است.

از ۲۹ اسفند ۱۳۹۹ تا تاریخ ۱۰ فروردین ماه ۱۴۰۰، با توجه به نیاز مراکز درمانی و تعطیلات رسمی، هیات امنای صرفه جویی ارزی به صورت مداوم در حال خدمت رسانی بوده تا نیاز مراکز بیمارستانی و درمانی کشور را تأمین کند. هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران در تعطیلات نوروز، ۳۶۱ هزار کیت تشخیص کووید ۱۹ را برای ۳۱ دانشگاه علوم پزشکی در سراسر کشور تأمین کرده است. همچنین برای تعدادی از دانشگاه‌های علوم پزشکی دستگاه‌های و تجهیزاتی مانند ونتیلاتور، تخت بستری،

با حکم وزیر بهداشت؛

رییس رصدخانه اجتماعی کووید -۱۹ منصوب شد

توانبخشی و سلامت اجتماعی و نظر به تأثیرات عمیق و چندجانبه پاندمی کووید -۱۹ در تمام ابعاد، خصوصاً سلامت اجتماعی جامعه، جنابعالی بعنوان "رییس رصدخانه اجتماعی کووید -۱۹" منصوب می شوید. امید است به منظور تأمین خدمات جامع مورد نیاز مردم عزیز کشور در سایه الطاف الهی وظایف خود را به خوبی در این حوزه به انجام رسانید. انتظار می رود در حوزه های ذیل اقدامات مقتضی را مبذول و نتیجه را به اینجانب اعلام نمایید.

۱. انجام مطالعاتی به منظور بررسی ابعاد اجتماعی ناشی از پاندمی کووید -۱۹ در کشور
 ۲. بررسی و نظرسنجی در مورد واکنش‌های اجتماعی، عوامل، موانع، چالش‌ها و راهکارها
 ۳. بررسی تأثیرات مداخلات ملی و مصوبات ستاد ملی کرونا در ابعاد اجتماعی
 ۴. تولید شواهد علمی مستند و قابل اعتماد به منظور کمک به سیاست‌گذاری در حوزه سلامت اجتماعی در پاندمی کووید-۱۹
- توفیق جنابعالی و همکاران را از خداوند متعال مسئلت می نمایم.



وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حکمی دکتر حمیدرضا خانکه، رییس دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی را به عنوان رییس رصدخانه اجتماعی کووید-۱۹ منصوب کرد.

به گزارش وبدا، متن این حکم به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر حمیدرضا خانکه

رییس محترم دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با سلام؛

باتوجه به رسالت آن دانشگاه در مرجعیت علمی حوزه

رییس سازمان غذا و دارو تاکید کرد:

تسهیل هر چه بیشتر تولید کالاهای سلامت محور در سال جدید

دکتر شانه ساز افزود: تولید ماسک سه لایه از ۱۲۰ هزار عدد به ۴۵ میلیون عدد در روز و تولید کیت های تشخیصی کرونا از صفر به یکصد هزار عدد در روز، تولید ونتیلاتور از یکصد دستگاه به ۱۲۰۰ دستگاه در ماه، تولید الکل و محلول های ضد عفونی کننده به بیش از ۱۵ برابر قبل از شیوع کرونا افزایش یافته است.

به گفته وی، همه داروهایی که به نحوی در درمان کرونا می توانند موثر باشند ظرف کمتر از ۳ ماه در کشور تولید شد و علاوه بر تامین نیاز داخلی به مرحله صادرات رسیده اند.

دکتر شانه ساز تاکید کرد: در حوزه تولید واکسن مطمئن هستیم ظرف یکسال آینده علاوه بر پاسخگویی به نیاز داخل یکی از صادر کنندگان واکسن خواهیم شد و همه این اتفاقات یعنی تحقق عینی شعار جهش تولید.

رییس سازمان غذا و دارو گفت: در سال ۹۹ زمان صدور پروانه برای تولید کنندگان مواد غذایی (در صورت تکمیل مدارک) از بیش از دو ماه به ۲۴ ساعت کاهش یافت و با اجرای فرایندهای تفویض و برون سپاری فعالیت های جاری به بخش خصوصی می توانیم در سال ۱۴۰۰ نیز شاهد اقدامات اساسی در تحرک و چالاکی بیشتر ادارت کل و دانشگاه ها در پشتیبانی از تولید و حذف موانع بر سر راه تولید کنندگان واقعی باشیم.

وی همچنین تاکید کرد: مسئولان زیرمجموعه در سازمان غذا

و دارو باید در ماه های پایانی فعالیت دولت، هر چه زودتر با بهره برداری از تجربه موفق در جهش تولید اقلام مقابله با کرونا در سال ۱۳۹۹، مقررات را بازبینی و با تفویض بسیاری از مسئولیت ها و اختیارات به تولید کنندگان، تسریع بیشتری در صدور مجوزهای صادره توسط سازمان غذا و دارو ایجاد کرده و عمده فعالیت ها را بر رصد کیفیت محصولات عرضه شده به بازار متمرکز کنند.



دکتر محمدرضا شانه ساز، در جلسه تصویری با کلیه مدیران ارشد سازمان و معاونین غذا و دارو دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور، گفت: به دستور وزیر محترم بهداشت ادامه و تسریع بیشتر در ایجاد تسهیلات برای تولید کنندگان اقلام دارویی، غذایی و آشامیدنی، مکمل های تغذیه ای، تجهیزات پزشکی و اقلام آرایشی و بهداشتی در چارچوب فرامین مقام معظم رهبری و دستورات رییس جمهور محترم الویت اصلی این سازمان است.

وی با بیان اینکه ظرف دو سال گذشته با برنامه ریزی های انجام شده و حمایت از تولید کنندگان داخلی و ممنوعیت واردات کالاهای دارویی و مکمل های تغذیه ای غیر ضرور و مشابه تولید داخل، سهم ریالی بازار داروهای وارداتی از بیش از ۳۰ درصد به ۱۵ درصد کاهش یافته است، از معاونین غذا و دارو دانشگاه های سراسر کشور درخواست کرد با کمک سایر حوزه های تاثیرگذار در امر تولید، روند مدیریت موفق در تحقق جهش تولید داروها، تجهیزات، اقلام و فرآورده های مقابله با کرونا را که با حمایت از تولید کنندگان داخلی در سال ۹۹ اتفاق افتاد را باید در سال ۱۴۰۰ به همه کالاهای سلامت محور تعمیم دهیم.

ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی را در فضای مجازی دنبال کنید:

📍 @Tashkhis_Magazine

📷 Tashkhis_Magazine

🌐 www.tashkhis.ir

📌 tashkhis magazine

اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو اعلام کرد: تشکیل قرارگاه تولید، پشتیبانی و مانع زدایی تجهیزات پزشکی



قرارگاه تولید، پشتیبانی و مانع زدایی تجهیزات پزشکی با حضور جمعی از منتخبین دانشگاه‌های علوم پزشکی، تشکل‌ها، انجمن‌ها و اتحادیه‌های تجهیزات پزشکی تشکیل شد.

با حکم دکتر سعید رضا شاهرادی مدیر کل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو، قرارگاه تولید، پشتیبانی و مانع زدایی تجهیزات پزشکی با حضور جمعی از منتخبین دانشگاه‌های علوم پزشکی، تشکل‌ها، انجمن‌ها و اتحادیه‌های تجهیزات پزشکی به منظور رسیدگی به مشکلات تولیدکنندگان این حوزه تشکیل شد.

بهمکاری مشترک معاونت علمی و فناوری و ستاد اجرایی فرمان امام؛ فراخوان طرح‌های تولید مواد اولیه واکسن کرونا

دریافت مجوزها و حل مشکلات رگولاتوری» و «ارائه خدمات ویژه در حوزه بین‌الملل و گمرک» ارائه خواهد شد.

شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکنندگان دارای زیرساخت، مجوزات و سهم بازار، شتاب‌دهنده‌ها و تیم‌های فناوری که توانمندی تولید مواد اولیه

واکسن کرونا را دارند، برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام تا آخر فروردین ماه سال جاری به آدرس اینترنتی <http://biodc.isti.ir> مراجعه کنند.

بیش از یک سال از شیوع بیماری کرونا در کشور می‌گذرد. این اتفاق شاید بهترین زمان برای اثبات توانمندی علمی جوانان و متخصصان ایرانی به دنیا بود و همه نیازها و تجهیزات درمانی این بیماری به سرعت توسط شرکت‌های دانش‌بنیان تامین شد و در اختیار مردم قرار گرفت.

یکی از این حوزه‌ها تولید واکسن کرونا بود که در ذیل چند پروژه تحقیقاتی آغاز شد و در حال حاضر نیز این طرح‌ها در حال پیگیری است. با وجود تمامی فشارها، تحریم‌ها و مشکلات اقتصادی، عزم ایران برای ورود واکسن‌های کرونای ملی به بازار دارویی کشور در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ جدی است.



فراخوان طرح‌های تولیدی حوزه مواد اولیه واکسن کرونا با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان، با حمایت و سرمایه‌گذاری مشترک ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و

ستاد اجرایی فرمان حضرت امام خمینی کلید خورد.

ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و ستاد اجرایی فرمان حضرت امام خمینی به عنوان دو مجموعه پیشرو در شکل‌دهی به زیست‌بوم توسعه فناوری در کشور، اقدام به سرمایه‌گذاری و حمایت از طرح‌های تولید مواد اولیه واکسن کرونا با استفاده از ظرفیت داخلی کرده‌اند.

این همکاری مشترک به انتشار فراخوانی برای استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدکننده «محیط‌های کشت، مواد معدنی با گرید دارویی مورد نیاز در فرآیندهای تولید واکسن»، «ژل‌های تخلیص و ادجوانت‌های فرمولاسیون» و همچنین «مواد پلی استایرنی مورد نیاز در کشت‌های سلولی» منجر شده است.

این حمایت‌ها در قالب «توسعه بازار در همکاری با تولید کنندگان داخلی واکسن کرونا»، «ارائه تسهیلات افزایش مقیاس صنعتی، سرمایه در گردش و یا تکمیل دانش فنی»، «تسریع در

معاون تحقیقات موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی: پیگیر تامین نیاز هموطنان به واکسن کرونا هستیم

سرم‌سازی رازی در خصوص عوارض واکسن رازی کوو پارس اظهار داشت: نتایج تا این مرحله از مطالعه واکسن ایرانی رازی کوو پارس نشان می‌دهد که این محصول بسیار کم عارضه است.

معاون تحقیقات و فناوری مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی تاکید کرد که پلتفرم واکسن رازی کوو پارس از پلتفرم‌های بی‌ضرر دنیا است و تا الان

مشکل خاصی در روند مطالعه آن به وجود نیامده است. فلاح اظهار داشت: به موازات فعالیت‌های کارآزمایی بالینی به دنبال آماده‌سازی تولید صنعتی این واکسن ایرانی هستیم. وی در مورد آماده‌سازی بسترهای لازم برای تولید صنعتی این واکسن نیز گفت: برخی از بسترها مانند ساختمان آماده و قرارداد برای تهیه تجهیزات منعقد شده است. امیدوارم همزمان با فاز ۳، صنعتی‌سازی این محصول هم در موسسه رازی انجام شود.



معاون تحقیقات و فناوری مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی اظهار داشت: محققان ما همگام با سایر مجموعه‌های تحقیقاتی کشور به دنبال تامین نیاز داخلی هستند تا هموطنان در برابر ویروس کرونا واکسینه شوند.

دکتر محمدحسن فلاح مهرآبادی

بتازگی در این باره افزود: تحت پوشش قرار دادن جمعیت کشور در مقابله با بیماری کرونا در اولویت اول این موسسه قرار دارد. وی بیان داشت: محققان موسسه رازی به موفقیت‌های خوبی در زمینه تولید و کارآزمایی واکسن کرونا دست یافته‌اند که امیدواریم هرچه زودتر در دسترس مردم قرار گیرد.

واکسن رازی کوو پارس بسیار کم عارضه است

معاون تحقیقات و فناوری مؤسسه تحقیقات واکسن و

شناسایی ویروس کرونا انگلیسی از روی علائم ظاهری امکان‌پذیر نیست

این فوق تخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری در خصوص اینکه اگر فردی احساس کرد دچار کرونا انگلیسی شده است، چگونه باید آن را تشخیص دهد، توضیح داد: کسی که کرونا انگلیسی گرفته یا مشکوک به این بیماری است، به طور حتم نمونه ویروس به لحاظ ژنتیکی از سوی مراکز مربوط به وزارت بهداشت مورد بررسی و



مطالعه قرار می‌گیرد و آنجا آزمایش و مشخص خواهد شد. وی تصریح کرد: برای تشخیص ویروس کرونا ابتدا باید بیمار آزمایش PCR گرفت تا اگر مثبت بود، برای تشخیص کرونای انگلیسی از گونه اول آن، آزمایش ژنتیک تحت عنوان ژنوم سیکوئینسینگ انجام می‌شود.

به گفته مردانی، تفاوت این آزمایش با آزمایش‌هایی که تاکنون انجام شده در این است که در این PCR تنها روی یک ملکول خاص تست و مطالعه صورت می‌گیرد و در مرحله بعدی درخت ژنتیکی ویروس و زنجیره‌های آن برای شناسایی نوع آن مورد بررسی قرار می‌گیرد. وی اضافه کرد: مشخص شدن نتیجه این آزمایش‌ها، ممکن است بین چهار تا پنج روز و گاهی یک هفته زمان نیاز داشته باشد.

فوق تخصص بیماری‌های عفونی و عضو کمیته علمی ستاد ملی مقابله با کرونا می‌گوید: شناخت ویروس کرونا از نوع انگلیسی، چینی یا برزیلی از روی علائم ظاهری بیمار امکان‌پذیر نیست.

دکتر مسعود مردانی در این خصوص گفت: کرونای انگلیسی هیچ علائم

خاصی ندارد و اگر موردی خیلی شدید باشد یا در منطقه ای مانند خوزستان شیوع بیشتری پیدا کند، وزارت بهداشت نمونه‌ها را مورد بررسی مجدد قرار می‌دهد.

وی همچنین تاکید کرد: اینکه از روی علائم ظاهری فرد بتوان تشخیص داد ویروس کرونا انگلیسی، چینی یا برزیلی و غیره است، هنوز امکان‌پذیر نیست.

این متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری ادامه داد: اگر هم مشخص شود که کرونا انگلیسی یا چینی یا برزیلی است، تفاوتی نمی‌کند، درمان یکی است، البته ممکن است خطرناک‌تر باشد اما مهمترین نکته پیشگیری از مبتلا شدن به این ویروس است.

رئیس کمیته علمی ستاد ملی مقابله با کرونا:

فاویپراویر تاثیر بالینی موثری در بیماران کووید-۱۹ ندارد



قانعی با اشاره به بررسی طیف گسترده‌ای از بیماران مبتلا به کرونا گفت: در این مطالعه بیماران به دو گروه تقسیم شده‌اند که بیمارانی که داروی فاویپراویر دریافت کرده‌اند و بیمارانی که این دارو را دریافت نمی‌کردند، در برمی‌گیرد.

رئیس کمیته علمی ستاد مبارزه با کرونا ادامه داد: در این مطالعه تاثیر دارو بر مرگ و میر، بستری در بخش مراقبت‌های ویژه، تهویه مکانیکی، زمان بهبودی بالینی و مدت زمان بستری در بیمارستان در دو گروه مقایسه شده است.

وی گفت: نتایج این مطالعه نشان داد افزودن فاویپراویر به پروتکل درمانی مدت زمان بستری در بیمارستان، تعداد افراد بستری در آی سی یو و یا تعداد افراد نیازمند تهویه مکانیکی را کاهش نداده است. بنابراین باتوجه به شواهد بدست آمده از این مطالعه وسیع کشوری، رژیم درمانی مبتنی بر فاویپراویر تاثیر بالینی موثری بر روی بیماران کووید ۱۹ نداشته است.

رئیس کمیته علمی ستاد ملی مقابله با کرونا گفت: شواهد بدست آمده از مطالعه وسیع کشوری نشان می‌دهد؛ رژیم درمانی مبتنی بر داروی ضدویروس فاویپراویر تاثیر بالینی موثری در بیماران کووید ۱۹ نداشته است.

داروی فاویپراویر، نوعی داروی ضدویروس محصول کشور ژاپن است که در این کشور صرفاً برای بیماران مبتلا به آنفلوآنزای شدید مقاوم به سایر داروهای ضدویروس مجوز استفاده دریافت کرده است.

با شیوع ویروس کرونا و ابعاد ناشناخته‌ای که به همراه داشت، درمان مشخصی برای این بیماری ارائه نشده است و بر همین اساس، داروهای مختلفی از حیث اثربخشی و ایمنی در بیماران مبتلا به کرونا در مسیر مطالعه و ارزیابی قرار گرفت. دکتر مصطفی قانع از انجام پژوهش‌های بالینی گوناگون در حوزه تاثیرگذاری داروها بر بیماران مبتلا به کووید-۱۹ از آغاز شیوع این بیماری خبر داد و گفت: یک مطالعه گسترده بالینی در ۲۰ مرکز بیمارستانی مختلف در شهرهای کشور با هدف شناخت و بررسی تاثیر داروی فاویپراویر بر بیماری کووید ۱۹ انجام شد که نتایج تازه‌ای دربرداشته است.

وی با بیان این‌که نتایج این مطالعه، در انتشارات معتبر بین‌المللی منعکس شده است، تصریح کرد: یافته‌های این پژوهش ضمن آن‌که ابعاد تازه‌ای از تاثیرگذاری و کارآمدی یک داروی مورد بحث را بررسی کرده است، تصویری روشن در اختیار جامعه سلامت و درمان در ابعاد جهانی قرار می‌دهد.

سخنگوی سازمان غذا و دارو:

وی افزود: این معضل، معضل جهانی است که به همراه برخی مانورها و رفتارهای سیاسی، تجاری، وضعیت را به گونه‌ای رقم زده که واکسیناسیون کرونا در اغلب کشورها آنگونه که پیش‌بینی شده است، پیش نمی‌رود؛ چنانکه ۷۵ درصد واکسن عرضه شده فعلی تنها در ۱۰ کشور ثروتمند دنیا، مورد استفاده واقع شده و کامکان ده‌ها کشور حتی یک دوز واکسن دریافت نکرده‌اند و دهها کشور نیز همچون کشور ما، واکسیناسیون محدود و با سرعتی کمتر از پیش‌بینی‌های قبلی داشته‌اند.

سخنگوی سازمان غذا و دارو با بیان اینکه عواملی همچون کندی تولید و کمبود جهانی برخی مواد اولیه عملاً به تاخیر و خلف وعده در تحویل واکسن منجر شده است، گفت: واکسیناسیون کرونا در اغلب کشورها آنگونه که پیش‌بینی شده است، پیش نمی‌رود. دکتر کیانوش جهانپور سخنگوی سازمان غذا و دارو در خصوص واکسن کرونا گفت: عواملی همچون کندی تولید، کمبود جهانی برخی مواد اولیه و جانبی نظیر رزین، ژل و مدیا، موجب عرضه محدود واکسن حتی نسبت به برنامه‌های وعده داده شده تولیدکنندگان شده و عملاً به تاخیر و خلف وعده در تحویل واکسن منجر شده است.

فراخوان ارسال مقاله به سمپوزیوم مطالعات میان رشته‌ای علوم پزشکی



رییس موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از پایان مهلت ارسال مقالات به سمپوزیوم مطالعات میان رشته‌ای تا ۲۸ اسفندماه خبر داد. حسین میرزایی درباره برگزاری این سمپوزیوم اظهار داشت: برگزاری سمپوزیوم مطالعات میان رشته‌ای علوم پزشکی راهی برای رسیدن به الگوی گسترش دانش‌های میان رشته‌ای در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است.

به گفته رییس موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی، این سمپوزیوم روزهای ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ برگزار می‌شود. وی تعیین افق و چشم اندازهای ملی پیش‌رو برای پیشرفت در میان رشته‌ای‌ها، اختصاص منابع مالی کافی در پیشبرد برنامه‌های میان رشته‌ای‌ها، وضع قوانین و سیاست‌های تسهیل‌گر ملی در قالب سند نقشه جامع علمی کشور، نقشه جامع سلامت کشور و برنامه‌های توسعه پنج ساله، وضع قوانین و مقررات تسهیل‌گر در بخش‌های حاکمیتی عمل و فناوری از قبیل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شناسایی و توصیف تجارب موفقیت‌آمیز در توسعه میان رشته‌ای‌ها در داخل و خارج از کشور، تقویت فرهنگ کار تیمی و گروهی میان حوزه‌های تخصصی متفاوت، برگزاری نشست‌های علمی با هدف ترویج رویکردهای میان رشته‌ای، شبکه‌سازی میان کشنگران و ذی‌نفعان متنوع و متفاوت در اجتماعات علمی، فناوریانه، غیر دولتی و بخش خصوصی با استفاده از ظرفیت فضای مجازی را از جمله محورهای این همایش اعلام کرد.

وی افزود: مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی به عنوان فوکل پوینت وزارت علوم در حوزه مطالعات میان رشته‌ای ضمن ایجاد دبیرخانه طرح‌های میان رشته‌ای و تدوین حدود ۲۱۹ رشته بین رشته‌ای، از سال ۸۷ نسبت به انتشار ۴۷ شماره فصلنامه علمی-پژوهشی مطالعات میان رشته‌ای در علوم انسانی اقدام کرد. میرزایی فرصت ارسال مطالب محققان و علاقه‌مندان به موضوع سمپوزیوم را ۲۸ اسفندماه سال جاری اعلام کرد و گفت: علاقه‌مندان می‌توانند اطلاعات مربوط به این سمپوزیوم و جزئیات محورهای پیشنهادی را در سامانه همایش به آدرس www.idsymp.ir همچنین در سامانه مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی به آدرس <http://iscs.ac.ir/۲> -میان رشته‌ای- مشاهده کنند.

میرزایی مشارکت کنندگان این سمپوزیوم را وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان، مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پردیس البرز دانشگاه تهران و یونسکو اعلام کرد.

تاخیر در واکسیناسیون یک معضل جهانی است

دکتر جهانپور ادامه داد: مشکلات فنی و کندی تولید و تقاضای بالای واکسن اسپوتنیک وی موجب شد که از حداقل یک میلیون دز وعده داده شده تا پایان سال ۹۹، تحویل حدود ۴۲۰ هزار دُز عملیاتی شود، ۳۷۵ هزار دُز از ۵۰۰ هزار دُز واکسن کوواکسین هند که تا پایان اسفند ماه باید تحویل داده می‌شد به همراه سایر ثبت سفارش‌های دیگر کشورها و حتی محموله‌های واکسن‌های تحت لیسانس تولیدی در هند، با ممانعت دادستانی هند مواجه شده است.

اقدام جمهوری اسلامی ایران برای خرید بیش از ۴۲ میلیون دز واکسن از ماه قبل

رییس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت خاطر نشان کرد: جمهوری اسلامی ایران برای خرید بیش از ۴۲ میلیون دُز واکسن، از ماه‌ها قبل، اقدام کرده بود و خرید بیش از ۲۱ میلیون دُز واکسن از مسیر خرید مستقیم و سبد کوواکس، پیش از این قطعی شده که از این میان تا پایان سال ۹۹، تحویل دو میلیون و ۸۰۰ هزار دُز از سوی تامین کنندگان مختلف، وعده داده شد ولی عملاً این مهم محقق نشده است.

مدیرکل دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت بهداشت: عملکرد دانشگاه های علوم پزشکی با شاخص های مقابله با کرونا ارزیابی می شود



رییس دانشگاه علوم پزشکی فسا اضافه کرد: ساختمان بیمارستان امام حسین (ع) تکمیل شده است ولی برای راه اندازی آن نیاز به توجه ویژه وزارت بهداشت برای تامین تجهیزات مورد نیاز است. همچنین ساختمانهای معاونت بهداشت و سلامتکده طب ایرانی در صورت تامین اعتبار مورد نیاز تا پایان دولت آماده بهره برداری است.

زهره میرزازاده مدیر دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات دانشگاه علوم پزشکی فسا گزارشی از اقدامات انجام شده در مقابله با کرونا و در زمینه بیماریابی و پیگیری درمان مبتلایان به کرونا ارائه کرد.

در ادامه معاونین دانشگاه ضمن اشاره به برخی از چالش ها و مشکلات در حوزه های مرتبط، به بیان دیدگاهها و نظرات خود پرداختند.

همچنین مدیرکل دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت بهداشت از بخش ویژه کرونا و مرکز واکسیناسیون بیمارستان حضرت ولیعصر (عج) فسا و درمانگاه ویژه کرونا مستقر در سالن ورزشی کوثر و آزمایشگاه کرونای دانشگاه بازدید کرد و ضمن تبریک سال جدید و خدا قوت به مدافعان سلامت، روند ارائه خدمات به بیماران و مراجعین را بررسی کرد.

در این بازدید عسکری مدیر بازرسی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتر حیدری را همراهی کرد.

مدیرکل دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت بهداشت در نشست با هیات ریسه و مدیران عملیاتی دانشگاه علوم پزشکی فسا تاکید کرد: امسال عملکرد دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی را با شاخص های مقابله با کرونا ارزیابی خواهیم کرد.

دکتر محمدحسین حیدری ضمن قدردانی از تلاش های مدافعان سلامت در شهرستان فسا گفت: در حوزه دانشگاه ها، دانشگاه علوم پزشکی فسا با توجه به قدمت چند ساله اش جزو دانشگاه های موفق در کشور است و عملکرد خوبی در مبارزه با کرونا دارد.

وی افزود: هدف دفاتر بازرسی در دانشگاه های علوم پزشکی، بررسی وضعیت موجود و تعامل و همدلی بیشتر بین بخش های مختلف در جهت افزایش رضایت مندی مردم و ارتقای خدمات سلامت است.

مدیرکل دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت بهداشت بیان کرد: ویروس کرونا با اینکه آسیب های زیادی به کشور وارد کرد اما باعث شد خیلی از ظرفیت ها در مناطق مختلف کشور جهت مقابله با این بیماری آشکار شود که اجرای طرح محله محور، برنامه مراقبت از بیماران در منزل و اقدامات جهادی و مدیریتی در شهرستان فسا نمونه ای از این ظرفیت ها است.

رییس دانشگاه علوم پزشکی فسا نیز با بیان اینکه روزهای بسیار سختی بر حوزه سلامت شهرستان گذشت، گفت: تامین اقلام حفاظتی و بهداشتی در ابتدا بسیار دشوار بود که با همت و همدلی مسوولان، تلاش های خوبی برای مبارزه با این ویروس صورت گرفت.

دکتر علی اصغر خالقی با اشاره به اینکه از ابتدای شیوع کرونا در کشور و شهرستان فسا، کار مدیریت بخش ها با همفکری و بارش افکار انجام شد، افزود: سعی کردیم که بیماران را در شهرستان فسا درمان کنیم و یاریگر مرکز استان باشیم.

وی ضمن ارائه گزارشی از عملکرد دانشگاه در مبارزه با کرونا، از ایثار و جانفشانی مدافعان سلامت شهرستان فسا در گروه های مختلف در طول یکسال گذشته قدردانی کرد.

پیام معاون درمان وزارت بهداشت به مناسبت گرامیداشت "روز جهانی آگاهی از اوتیسم"

امروز بر هیچ کس پوشیده نیست که اوتیسم درد و رنج عظیمی برای یک خانواده است و آنچه حائز اهمیت است خدمت به این طیف دارای اختلال و فراهم نمودن شرایط حضور آن‌ها در جامعه است. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دغدغه خانواده‌های صاحب فرزند دارای اختلال طیف اوتیسم را درک نموده و برطرف کردن موانع موجود برای ارائه خدمات بهتر به این گروه از عزیزان را جزو وظایف خود می‌داند. شناسایی افراد دارای اختلال طیف اوتیسم، تشخیص و درمان زود هنگام و آگاه سازی بیشتر مردم در شناسایی به موقع و مداخلات درمانی زودهنگام تاثیر بسزایی دارد و باعث کاهش مشکلات افراد و خانواده‌ها و جلوگیری از پیشرفت اختلال مغزی و کاهش هزینه‌ها خواهد شد. از این رو برنامه ریزی، اقدام به موقع و آموزش می‌تواند این مسئله مشکل را کنترل و به یک سبک زندگی مبدل سازد.

امید است با همکاری همه جانبه وزارتخانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، آموزش و پرورش و سازمان بهزیستی که در موضوع کودکان اوتیسم نقش دارند شاهد تغییر برخوردها نسبت به افراد دارای اختلال طیف اوتیسم و به رسمیت شناختن حقوق آن‌ها باشیم و با شناسایی دقیق نیازمندی‌ها و استفاده از ظرفیت موجود دغدغه این افراد و خانواده‌هایشان را به حداقل رسانیم.



دکتر جان بابایی در پیامی "روز جهانی آگاهی از اختلال طیف اوتیسم" مصادف با دوم آوریل و مقارن با سیزده فروردین ماه را گرامیداشت.

متن این پیام به شرح زیر است:

بسمه تعالی

دوم آوریل مقارن با سیزده فروردین ماه، روز جهانی "آگاهی از طیف اختلالات اوتیسم" نامگذاری شده است. اوتیسم، یک اختلال رشدی مغز است که در سال‌های اولیه زندگی بروز نموده و شاخصه اصلی آن ضعف در ارتباط و تعاملات اجتماعی و بروز رفتارهای کلیشه‌ای است و گرامیداشت این روز به منزله لزوم آگاهی بیشتر از احوالات عزیزان دارای این اختلال و درک شرایط آنان است.

بیماران خاص واکسن کرونا دریافت می‌کنند



اصغری با بیان اینکه انجمن اوتیسم ارتباط خوبی با دانشگاه علوم پزشکی

ایران دارد، خاطر نشان کرد: به دلیل شلوغی مراکز دولتی و وضعیت متفاوت بیماران اوتیسم، انتخاب محل تزریق واکسن به انجمن اوتیسم محول و بیمارستان آتیه نیز در راستای مسئولیت اجتماعی خود برای این موضوع پیشقدم شد.

رییس اداره بیماری‌های خاص و مددکاری معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران گفت: بیماران دیالیز خونی، دیالیز صفاقی، هموفیلی، تالاسمی، ام‌اس، SMA، CF، MPS، اوتیسم، پیوند اعضا و مبتلایان به سرطان، بیماران به نقص سیستم ایمنی بدن (PID) به عنوان گروه‌های پرخطر شناخته شده و به صورت مرحله‌ای واکسن کرونا دریافت خواهند کرد.

رییس اداره بیماری‌های خاص و مددکاری معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران گفت: بیماران دیالیز خونی، دیالیز صفاقی، هموفیلی، تالاسمی، ام‌اس، SMA، CF، MPS، اوتیسم، پیوند اعضا و مبتلایان سرطان، بیماران نقص سیستم ایمنی بدن گروه‌های پرخطر شناخته شده و به صورت مرحله‌ای واکسن کرونا دریافت می‌کنند.

زهرآ اصغری افزود: با همکاری معاونت‌های درمان و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران واکسیناسیون کرونا بیماران خاص از روز چهارشنبه یازدهم فروردین ۱۴۰۰ با تلقیح واکسن به بیماران اوتیسم در بیمارستان آتیه آغاز شده است.

وی با بیان اینکه دوم آوریل (مصادف با سیزدهم فروردین) روز جهانی آگاهی از اوتیسم بود، تصریح کرد: دانشگاه علوم پزشکی ایران اولین دانشگاهی است در کشور که تزریق واکسن بیماران اوتیسمی را انجام می‌دهد و واکسیناسیون تمامی مبتلایان اوتیسم بالای ۱۸ سال استان تهران را انجام شد.

معاون درمان وزارت بهداشت در سفر به استان قم عنوان کرد: تولید انبوه واکسن کووید ۱۹ از دو ماه آینده



معاون درمان وزارت بهداشت در سفر اخیر خود به استان قم ضمن شرکت در جلسات استانی و دانشگاهی به ارزیابی روند ارائه خدمات درمانی به بیماران مبتلا به کرونا در این استان پرداخت. دکتر قاسم جان بابایی در این سفر در جلسات ستاد مدیریت بحران استانداری قم و نیز ستاد پیشگیری، کنترل و مبارزه با کرونا و ویروس دانشگاه علوم پزشکی قم شرکت کرد.

وی همچنین ضمن بازدید و بررسی وضعیت بیمارستان امیرالمومنین (ع)، از بخش های بیماران کرونایی و آی سی یو این بیمارستان نیز دیدن کرده و از خدمات کادر بهداشت و درمان این مرکز قدردانی کرد.

دکتر جان بابایی در جلسه ستاد مدیریت بحران در سالن کرامت استانداری قم، با بیان اینکه کرونای انگلیسی به صورت گسترده در سطح کشور پخش شده است، افزود: مجموعه مدیریت قم عملکرد مطلوبی در مبارزه و کنترل بیماری کووید ۱۹ در طول ۱۳ ماه گذشته داشته است.

معاون درمان وزارت بهداشت گفت: تا پایان ماه رمضان جمع زیادی از افراد پرخطر علیه ویروس کرونا واکسینه می شوند و دو ماه بعد با تولید انبوه واکسن و واکسیناسیون عمومی، با فراغ بال بیشتری می توانیم مردم را نسبت به برگزاری مجدد مراسم و آیین های ملی و مذهبی دعوت کنیم.

وی افزود: ۴ خط تولید واکسن کرونای ایرانی راه اندازی شده و به زودی محصولات آنها در اختیار مردم قرار خواهد گرفت.

دکتر جان بابایی گفت: قم در چند ماه اخیر با کاهش تعداد بیماران بستری شده و فوتی ها روبه رو بود و میانگین فوت و بستری بیماران در این استان از میانگین کشوری پایین تر بود که این مهم در سایه رعایت مردم و تلاش کادر بهداشت و درمان محقق شد. وی تصریح کرد: در این استان به ازای هر فرد مبتلا شده از ۲۰ نفر اعضای خانواده تست گرفته شده تا این افراد قرنطینه شوند و این اقدامات سبب شد که بیماری کنترل شده و شاهد مدیریت خوب بیماری در قم باشیم. معاون درمان وزارت بهداشت گفت: در شرایط کنونی تعداد بیماران بستری شده هنوز زیاد نیست اما تعداد بیماران سرپایی زیاد شده ولی اگر مراعات شود پیک جدید بیماری شکل نمی گیرد.

باحکم وزیر بهداشت:

رئیس موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران منصوب شد

"رئیس موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران" منصوب می گردید. از شما انتظار دارم تا با اتکال به خداوند متعال و هم فکری و تعامل سازنده با اساتید مجرب و جامعه علمی با جدیت تمام به وظایف تعیین شده موسسه در راستای پیشرفت کمی و کیفی تحقیقات و آموزش نیروی انسانی محقق، جهت حل مشکلات اساسی بخش سلامت و اشاعه فرهنگ تحقیق در حیطه علوم پزشکی بپردازید. در این خصوص ضروری است با شناسایی مشکلات اصلی کشور، زمینه را برای مشارکت نخبگان و فرهیختگان علمی فراهم نموده و حرکت علمی کشور را در حیطه علوم پزشکی بیش از پیش تسهیل نمایید.



وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حکمی دکتر فرید نجفی را به عنوان رئیس موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران منصوب کرد.

متن این حکم به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر فرید نجفی

معاون محترم تحقیقات و فناوری

نظر به تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی و به استناد تبصره های ۲ و ۳ ماده ۷ اساسنامه موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران و با عنایت به بند ۹ صورت جلسه هیات امنا موسسه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۳، بدینوسیله جنابعالی به عنوان

آژانس دارویی اروپا: واکسن کرونا آسترزنکا امن است



در پی افزایش نگرانی‌ها درباره عارضه تشکیل لخته خون ناشی از تزریق واکسن ضد کرونا شرکت آسترزنکا، آژانس دارویی اتحادیه اروپا اعلام کرد که دریافت این واکسن «امن و موثر» است. «امر کوک» مدیر عامل آژانس دارویی اروپا بتازگی در نشست خبری در آمستردام، عنوان کرد که این واکسن ارتباطی با افزایش عارضه لخته خون ندارد و فواید آن همچنان بر خطرات آن می‌چربد. پیشتر شماری از کشورهای اروپایی از جمله آلمان، ایتالیا، اسپانیا، هلند، فرانسه و سوئد از بیم عارضه تشکیل لخته خون، تزریق واکسن آسترزنکا را متوقف کردند. نگرانی‌ها در این باره پس از آن شدت گرفت که آژانس دارویی نروژ ادعا کرد که چهار نفر بر اثر دریافت واکسن یادشده دچار ترومبوز (ظاهر شدن لخته خون در عروق سالم) شده‌اند. با این حال شرکت آسترزنکا اعلام کرد که تحقیقات به عمل آمده نشان می‌دهد که واکسن این شرکت ارتباطی با این عارضه در هیچ گروه سنی و جنسی ندارد. سازمان جهانی بهداشت نیز در تایید تحقیقات آسترزنکا از کشورها خواسته تا به تزریق واکسن کرونا ادامه دهند.

"مارگارت هریس" سخنگوی سازمان جهانی بهداشت در ژنو به خبرنگاران گفته: آسترزنکا مانند دیگر واکسن‌هایی که تزریق می‌شوند یک واکسن عالی است. ما اطلاعات مرگ و میرهای

در آلمان هم که ۸ مورد عارضه ترومبوز بر اثر دریافت واکسن آسترزنکا گزارش و تزریق آن متوقف شده، مقامات بهداشتی برای از سرگیری تزریق این واکسن اعلام آمادگی کرده‌اند.



فرم اشتراک ماهنامه **مشاوره پزشکی** ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی: رشته/تخصص: کد ملی:
 نام محل کار: مسئولیت:
 نشانی:
 کدپستی: تلفن: فاکس:
 موبایل: ایمیل:

♦ تکمیل تمام موارد فوق الزامی است ♦

اشتراک ۶ ماهه (با پست عادی) ۱,۴۰۰,۰۰۰ ریال
 اشتراک ۶ ماهه (با پست سفارشی) ۱,۸۰۰,۰۰۰ ریال

اشتراک یکساله (با پست عادی) ۲,۷۰۰,۰۰۰ ریال
 اشتراک یکساله (با پست سفارشی) ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مبلغ اشتراک یکساله خارج از کشور با پست سفارشی ۳۶۰ دلار است.

لطفاً برای شروع یا تمدید اشتراک، رسید فیش واریزی را همراه با فرم تکمیل شده فوق به شماره زیر فاکس نمایید.

کارت بانک پاسارگاد به شماره کارت ۵۰۲۲-۲۹۱۰-۸۲۸۷-۷۲۲۴ و شماره حساب ۱-۱۲۰۸۴۲۳۴-۸۰۰۰-۲۰۶ به نام آقای محمود اصلانی

تلفن: ۰۹۱۳۷۳۳۳۴۰۷-۰۶۶۹۱۰۶۱۶-۸۸۹۸۷۵۰۱

ایمیل: matashkhis@gmail.com